

Medizinisch-technischer Laboratorassistent / MTLA (m/w/d)

(4891)

📍 Standort: Stuttgart 📄 Anstellungsart(en): Teilzeit - flexibel, Vollzeit

Bereit für eine neue Herausforderung?

Wir suchen ab sofort einen **Medizinisch-technischen Laboratorassistent / MTLA (m/w/d)**.

Das bekommst Du von uns

- Unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- 30 Tage Urlaub im Jahr
- Übernahme von vermögenswirksamen Leistungen
- Übernahme der Fahrtkosten
- Individuelle und persönliche Betreuung durch erfahrene Personalmanager
- Flexible Arbeitszeitmodelle, planbare Freizeit, sichere Urlaubsplanung
- Förderung von Fort- und Weiterbildungen
- Betriebliche Altersvorsorge inkl. Arbeitgeberzuschuss
- Regelmäßige Firmenevents und attraktive Benefits
- Sehr gute Übernahmechance
- Hochmoderne, zum Teil vollautomatisierte Arbeitsplätze

Deine Aufgaben

- Einsatz in Notfall- und Routinearbeitsplätzen unseres modernen und hochautomatisierten Labores (Hämatologie, Gerinnung, Klinische Chemie/Immunologie, Elektrophorese, Blutgruppenserologie/Blutdepot, Annahme/Versand)
- Mitarbeit an mindestens einem Spezialarbeitsplatz
- Gerätebedienung und -wartung
- Durchführung der internen und externen Qualitätskontrollen
- Bearbeitung der eingesandten Proben

Du bringst mit

- Ausbildung als Medizinisch-technischer Laboratoriumsassistent [MTLA]
- Alternativ naturwissenschaftlicher Abschluss mit vergleichbarer Qualifikation
- Zuverlässige, strukturierte und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Bereitschaft zur Übernahme von Früh-, Spät- und Nachtdiensten

Über uns

Beruf und Berufung verbinden – dafür steht das P_WERK seit 2012. Wir unterstützen Dich bei der Suche nach einer erfüllenden Arbeitsstelle im sozialen Bereich. Wer bei uns arbeitet ist in erster Linie Mensch – wir setzen uns mit Engagement, Leidenschaft und Empathie für Dich ein!

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

Dein Ansprechpartner

Stefanie Eisen

Personalmanagerin

Tel.: 0711 128553-68

bewerbung.es@p-werk.de

Martinstraße 4 | 73728 Esslingen

Tarifvertrag: Unbefristet

[Impressum](#)